■ Mobile Pocket Imager 🛛 🖺 🗎 🔮

□ □�			FHT231			FHT232		
		A1	S1	D1	A1	S1	D1	
0 0 0 0 �		0000000	SSD D D D 💠	□ □ □ □ □ □ � DoPa□ □ �	CMOS∏∏ �	CMOS[] () () () () () () () () () () () () ()	CMOS∏∏ � DoPa∏ ∏ �	
	C P U�	32] □□ RISC CPU �						
	R A M�	8MB SDRAM 1MB ◆						
	R O M�	8MB FLASH□ �						
	o s ♦			•				
	□ □ �			•				
	00000			•				
	□□□�			•				
0 0 0 🍫	00000	160×192] □						
	0 0 0			•				
	000				•			
	0000			9	•			
	000000			0.0	0 0	•		
0000	000000	5□ □□BKS/CLR/ENT/SFT/ □ □ □ □ □ □ �						
	000000000			•				
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			•				
	0 0 0 0 �			•				
	USB�	USB1.1□ □ �						
000000	00000000	IrDA1.0□ □ �						
	□ □ LAN ^{□ 1} �	_	IEEE802.11b[] []	_	_	IEEE802.11b□ □	- ❖	
	WAN❖	-	_	DoPa	_	_	DoPa�	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				SD			•	
	□ □ �	0 0 0 0 0 0				CMOS[] []	•	
0000	0 0 0 0 0					N7/CODE39/CODE128/ITF/EAN128/CODE9 Matrix/PDF417/MaxiCode/ 0		
	□ □ □ □ ^{□ 2�}		2∏ 42cm	5□ 25cm	•			
	0 0 0	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 3.6V/1800mAh□�						
	□ □ �	0 0 0 2 0 0						
	0000000							
] [💠 💠	□ 15 □ □ ^{□ 3}	□ 11 □ □ ^{□ 4}	□ 9 □ □ ^{□ 5}	□ 14 □ □ ^{□ 3}	□ 11□ □ ^{□ 4}	□ 9□ □ □ 5�	
□ □�	□ □ □ W× D× H□�	53× 150× 26mm [] [] [26mm		Ŷ	
⊔ ⊔ ₩	□ □ �	☐ 230g ☐ 270g ☐			☐ 250g		70g �	
0000	□ □ �	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
	□ □ �	JIS □ □ □ □ 40 □ □ □ □ □ □ 6�						
□ □�	0 0 0 0 0	□ 5□ 50°C/20□ 85%RHŪ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						
П П Ф.	0 0 0 0 0 �	□ 20□ 60°C/5□ 95%RH□ □ □ □ □ □ □ □ Φ						

0 0 0 0 �	HANDY BASIC∏ ∏ C∏ 🖟
0 0 0 0 🏶	

*0000000000000000000000000000000000

000000000000000000000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

 □ 105-7123

 □ □ □ □ □ □ □ □ □ 1-5-½
TE□ 03□6252-2650 FAX 03□6252-2920�

http://retail.fujitsu.com/jp/

CB0348-2-2002[] 9[] K



富士通モバイルハンディ

Mobile Pocket Imager

00000000000000





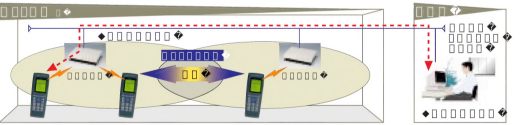
さまざまな通信形態に対応

○DoPa通信タイプ──外出先、屋外に対応。

DoPaモジュール内蔵なので、現場からリアルタイムにデータ送信可能です。双方向の通信ができ、ドライバーへの業務連絡など、業務拡張に対応できます。車両へのアンテナ工事や通信アダプタの設置は不要です。また、電話番号を書き込んだICメモリチップ「DoPaチップ」に対応。故障時にはDoPaチップを本機から抜き出し、予備機に差し込むことで同じ電話番号のまま継続して利用可能です。



○SS無線LANタイプ──業界標準IEEE802.11b準拠の11MbpsSS無線をサポート。 倉庫や店舗などの現場から、リアルタイムにデータの送受信ができます。



使いやすさを徹底追及

- ○携帯電話のように片手操作が可能。カーソルキーによる簡単操作が使いやすさをサポートしています。
- ○テンキー部分にもバックライトを採用。暗い所でも楽に操作ができます。
- ○長時間運用が可能なリチウムイオンバッテリを採用しています。
- ○Bluetooth接続による携帯プリンタ(80mm幅)をサポートしています。

優れた耐環境性

- ○通信ユニット(SS無線/DoPaモジュール)を内蔵することにより、耐環境性を追求。
- ○裏面のゴムラバーで、30°の傾斜でも滑らない安定性を実現。
- ○落下時の衝撃によるねじれ防止にマグネシウム合金フレームを採用。
- ○2mからの耐衝撃性を実現。
- ○「JIS 保護等級4(防まつ形)」準拠の優れた防滴性。

高性能スキャナ内蔵

レーザスキャナタイプ、二次元バーコード対応CMOSカメラ内蔵タイプの2種類のスキャナをラインアップ。 CMOSカメラ内蔵タイプでは十字ポインタの採用により、360度どの角度からでも容易に読み取りができます。また様々なバーコードに加え、サイン等のイメージや印影の読み取りも可能です。

Option



USB[] [] [] FHTUA231[] []

	₩SB�				
0 0 0 0	ŵ Mbp§ MAX∏�				
	1 3 .5 □ □ □ □ □				
	AC100				
	100 W 130 D X 107 H mm				
	□ 5209�				
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O					



[] [] [] [] FHTLA231[]�

0 0 0 0 0 0 0 0 0
□□□□□□ \ S-232C�
□ □ □ 1 1 2 5.2kbp 5 MAX□ �
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
□ □ /© 100V�
□ 1800 W□× 130 D□× 107 H□mm
□ □ □ 5509◆
DO DOO DO DO DO DO DO DO EUTORESSO DO D



] [] [] [] [] **FHTPR231**[]�

	100] [] [] []	♦ luetooth�			
				∞ 000000000 ⋄			
				№ [] [] 3000[] [] �			
				1 2.5 □ 4			
				1966 W[×1166 D[×496 H[]mm			
				□ 3209�			



8□ □ □ □ □ □ FHTMA231□€

-0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
	® 3.5□ □□ □ □					
0 0 0 0 0	2 00 4					
	€ 100V 					
	390 W[]×280 D[]×120 H[]mm@					
	□ 6.0k9�					
000000000000000000000						



SS□ □ □ □ F7511L61□�

][] •	№ 0BASE-T,100BASE-TX�
			ŵ Mbps ♦
			AC10000
			188 W № 268 D X 611 H mm

☐ 188 W[268 D[×